

## 冷蔵庫(家庭用) 取扱説明書

エスジェイ エイチ ダブル  
形名 **SJ-H8W**

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。  
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
ご使用前に、「安全上のご注意」を必ずお読みください。  
お読みになった後は、いつでも見ることが出来る所に必ず  
保存してください。

### みんなで家電リサイクル、つくる循環型社会

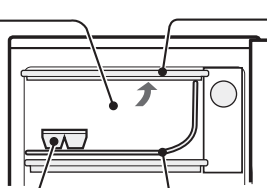
- 再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料名を表示しています。

## 各部のなまえ

### 製氷コーナー

- 製氷するところです。
- 冷凍食品やアイスクリームなどの保存には適しません。

### 製氷皿



### 製氷コーナードア

- 食品を出し入れするときは、上へ開けて押し込む。
- 使用後は閉める。開けたままでは庫内が冷えすぎます。

### 冷却器

### 温度調節つまみ

### 露受皿

霜取り時の水を受けます。

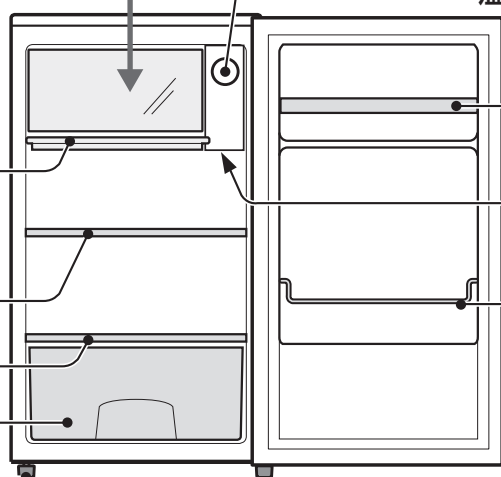
### ガラス棚(大)

### ガラス棚(小)

### 野菜ケース

### 調節脚

(左側のみ)



### ドア棚

### 庫内灯

### ボトルバー

### ご注意

製氷コーナーに次のものを置かない。

- ビン類(中身が凍ると割れ、けがのおそれがあります)
- 炭酸飲料(中身が吹き出し、庫内を汚すことがあります)
- 塩分を含む食品(冷却器がさびることがあります)

ガラス棚(小)に背の高い食品など不安定なものを置かない。  
ドアや野菜ケースの開閉で、食品が落下することがあります。

### ●製氷皿

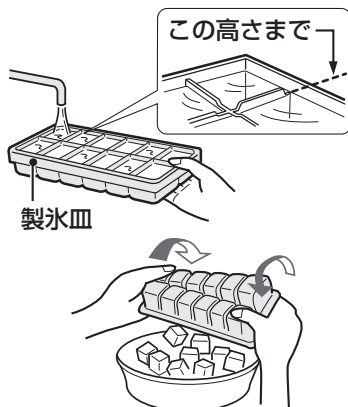
① 水を入れ、製氷コーナーに置く。

② 温度調節を「5」にする。

- 製氷後は、つまみを元に戻してください。  
戻さないと、食品が凍結することがあります。

③ 製氷皿を軽くねじって落とす。

- 製氷皿をねじっても氷が落ちないときは、水やぬるま湯をかけてはずす。

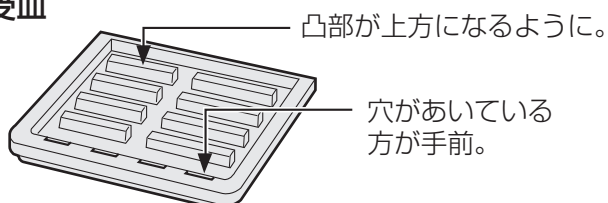


### ご注意

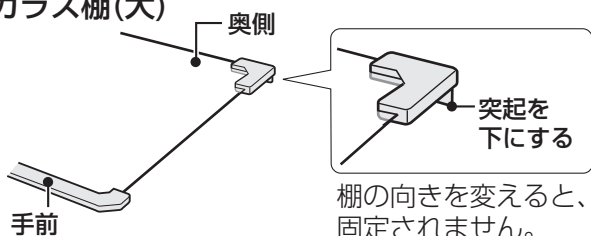
- 強くねじったり、図の方向に曲げたりしない。  
割れることがあります。



### ●露受皿



### ●ガラス棚(大)



# 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたで生じる内容を次のように区分して、説明しています。



**警告**

「死亡または重傷を負うおそれがある」内容。



**注意**

「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容。

■お守りいただく内容の種類を次の図記号で説明しています。



してはいけないこと。



しなければならないこと。



**警告**

火災や漏電、感電、大けがを防ぐ

設置時は (3ページ)



- 水がかかる所に設置しない



- 周囲にすき間をあける  
(冷媒が漏れると滞留し、発火・爆発の原因)
- 水平で丈夫な所へ  
(不安定な場所は、ドアの開閉などで冷蔵庫が倒れる原因)
- 地震にそなえて転倒防止処置をする  
(冷蔵庫が転倒すると、けがの原因)



アース線接続

- 湿気の多い所・水気のある所で使うときは、アース・漏電しゃ断器を取り付ける



廃棄時は



- 廃棄などで保管するとき、幼児閉じ込めのおそれがある場合は、ドアパッキンをはずす
- 廃棄時は販売店や市町村に引き渡す  
(放置すると冷媒漏れによる発火・爆発の原因)



電源や電源プラグ・コードは



- コードを持ってプラグを抜かない
- 冷蔵庫でプラグを壁などに押し付けない
- コードを束ねない・傷付けない
- ぬれた手でプラグを触らない
- 傷んだプラグやコード、ゆるんだコンセントは使わない



- 定格15A・交流100Vのコンセントを、単独で使う
- コードを下向きにし、プラグを根元まで確実に差し込む
- 定期的にプラグに付いたほこりを、乾いた布でふきとる



プラグを抜く

- お手入れや庫内灯の交換時はプラグを抜く
- 長期間使用しないときは、プラグを抜く

ご使用時は



- 水を入れた容器はのせない
- 冷蔵庫の上に不安定なものを置いたり、重量をかけない
- 冷蔵庫にのらない、ぶら下がらない
- 本体や庫内に水をかけない
- 引火しやすい物はいれない
- 可燃性スプレーを近くで使わない
- 脱臭器などの電気製品を入れない
- 冷却回路(配管)を傷付けない  
(冷媒が漏れると発火・爆発の原因)  
冷却回路(配管)を傷付けたときは、**火気を避け窓を開けて換気**し、販売店にご相談ください。
- きり・ナイフで霜を取らない  
(冷却配管を傷付け、冷媒が漏れると発火・爆発の原因)
- 改造しない 修理技術者以外は、分解・修理しない
- 学術試料・薬品を入れない  
(変質のおそれあり)この冷蔵庫は温度管理の難しいものは保存できません。



- 都市ガスなどが漏れたら窓を開け換気する (コンセントに触れると引火・爆発の原因)



プラグを抜く

- 庫内灯は指定のものを使う
- こげくさいときは、プラグを抜く販売店にご相談ください。



**注意**

けがを防ぎ、家財を守る

ご使用時は



- 冷却器や冷却器上の食品・容器(とくに金属製)にぬれた手や体の一部で触れない  
(触れると離れなくなり、凍傷・けがの原因) とくにお子様に注意。
- 冷蔵庫の下や背面の機械部に手や足を入れない  
(発熱部で火傷、部品に触れてけがのおそれあり) とくにお子様に注意。



- 製氷コーナーにビンを置かない  
(中身が凍ると割れ、けがの原因)
- 異臭がしたり、変質した食品は食べない  
(病気の原因)

ドアを開閉するときは



- ドアを強く開閉しない  
(食品の落下でけがの原因)

移動・運搬時は



- 移動時は、重いのでしっかり持つ  
(持ちかたが悪いと手がすべり、けがの原因)

# 使いはじめ

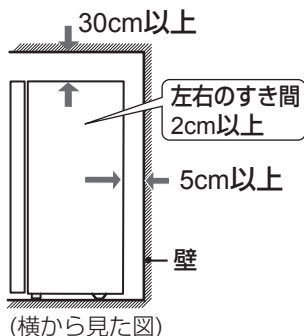
## 設置する

### 設置場所

- 水平で丈夫な床
- 熱気・湿気の少ない所
- 直射日光の当たらない所  
(冷却力低下やプラスチック変色の原因)
- じゅうたん・たたみ・塩化ビニール製床材など  
には丈夫な板を敷く。(熱による変色・変形の防止)

✕ きしむ床  
✕ ストープの近く

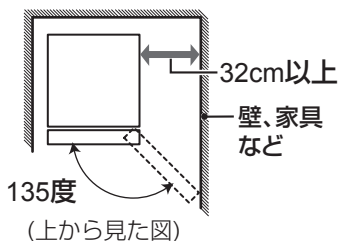
### 据え付けスペース



- 放熱による空気の流  
れで、周囲の壁が汚  
れ、変色することが  
あります。

図は、必要最小設置寸  
法です。  
(消費電力量測定時の寸  
法とは異なります)

右に壁がある場合



- ドアを135度開けな  
いとガラス棚が取り  
出せません。

### 調節脚で水平に固定する

不安定な据え付けは、振動や騒音、ドアの開閉などによる冷蔵庫転倒の原因になります。  
がたつくときは、調節脚で調節してください。



がたつきが  
おさまらな  
いときは、  
冷蔵庫に丈  
夫な板を敷  
く。

### 固定する

## 庫内を冷やす

1

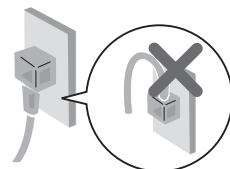
### 庫内を清掃する

かたく絞ったぬれ布きんでふく。  
最後にからぶきをし、水分を取り除く。

2

### 電源プラグを差し込む (定格15A、交流100V)

設置後すぐに差し込ん  
でも大丈夫です。



冷えるまでの時間：

通常2～3時間

夏場約10時間以上

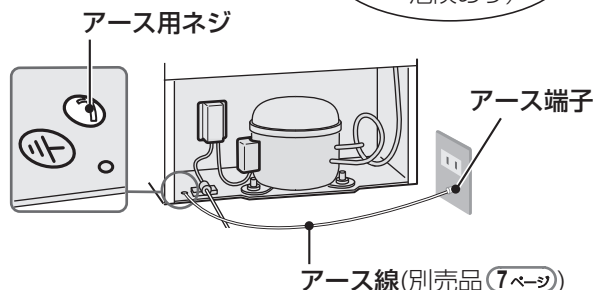
3

庫内が冷えたら食品を入れる

### アースについて

湿気の多い所・水気のある所では必ずアース・  
漏電しゃ断器を取り付ける。  
(漏電時の感電防止のため)

- 水道管
- ✕ ガス管(爆発の  
危険あり)



- アース端子がないとき、市販アース線を使う  
とき、漏電しゃ断器の取り付けは、お買いあ  
げの販売店または、電気工事店にご依頼くだ  
さい。

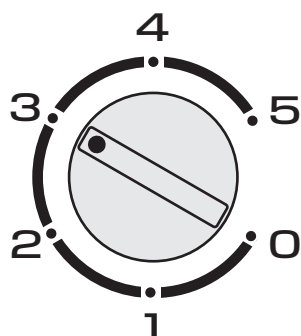
### ご注意

- 使いはじめにプラスチックからにおいがする場合があります。  
念のためににおいがこもらないように、部屋の風通しをよくしてください。  
においはしだいに消えます。

# 使いかた

## 温度調節

周囲温度により、下表を参考に調節ください。



| つまみ位置 | 使いかた                          | 庫内温度   |
|-------|-------------------------------|--------|
| 5     | 氷をつくるとき<br>(ご使用後は必ず元に戻してください) | 約2～5℃※ |
| 3～4   | 周囲温度が25～35℃のとき                |        |
| 2～3   | 周囲温度が15～25℃のとき                |        |
| 1～2   | 周囲温度が5～15℃のとき                 |        |
| 0     | 運転停止(霜取り)                     |        |

※食品を入れずにドアを閉じ、温度が安定したときの庫内のほぼ中央下寄りの温度です。  
ご使用時は、ドアの開閉などにより温度は変動します。

### ご注意

- 「3」以下にしていると、氷ができないことがあります。
- 次のとき庫内の食品が凍ることがあります。
  - つまみを上記より大きい数字の位置で使用するとき ▶ 上記位置に戻す。
  - 周囲温度が5℃以下のとき ▶ 「1」寄りにする。

## 霜取り

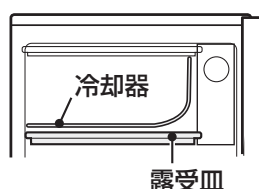
冷却器に2mmほど霜が付いたら、次の手順で霜を溶かす。

霜がたまると冷えが悪くなります。

**1** 冷却器上の製氷皿や食品を取り出す。

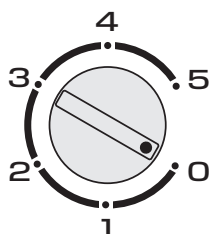
**2** 露受皿を確かめる。

所定の位置(冷却器の下)にあることを確かめてください。



**3** 温度調節を「0」にする。

- 「0」にしたら、6分間は、つまみを回さないでください。すぐに回すと圧縮機故障の原因になります。



**4** 霜が溶けたら露受皿にたまった水を捨てる。

冷却器や露受皿に付いた水分は柔らかい布でふき取り、露受皿を元の位置に戻す。

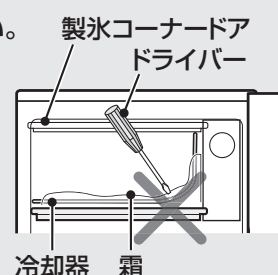
- 露受皿を取り出すときは、水をこぼさないようにご注意ください。
- 霜が溶ける時間は、周囲温度により異なります。

**5** 温度調節を元に戻す。

- 霜取り中、庫内に食品がある場合は、なるべくドアを開けないでください。食品がない場合は、ドアを開けておくと、霜取りが早まります。
- 霜が多量の場合は、溶けた水を露受皿で受けきれず、あふれてしまうことがあります。露受皿の水位をときどき確認し、数回に分けて水を捨ててください。床にはあらかじめ布などをしいてください。

### ご注意

- きり・ナイフ・金属製のヘラ・ドライバーなどでは、霜取りをしないでください。冷却用パイプに穴があき、故障の原因になります。冷媒がもれると発火・爆発のおそれがあります。(これによる故障は、修理できません)
- ドライヤーなど熱器具で、霜取りをしないでください。冷蔵庫が変形し、冷えなくなります。(これによる故障は、修理できません)
- 霜取りをせず、霜が多量に付くと、製氷コーナードアが開閉しにくくなります。(無理に開閉したり、本体ドアに当たったりすると破損の原因) こまめに霜取りをしてください。





# お手入れ・こんなときは

## お手入れ

汚れがひどくなる前に…

- 電源プラグを抜く。
- ぬるま湯か、うすめた中性洗剤(食器用洗剤)を準備する。
- 中性洗剤を使ったら必ず水ぶきをし、洗剤をふきとる。さらにからぶきする。



次のものは使わないでください。

(表面を傷めたり、プラスチック部分の変形や、傷付き、割れの原因)



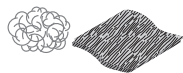
アルコール  
シンナー  
ベンジン



みがき粉  
粉石けん



アルカリ性、  
弱アルカリ性  
の洗剤



たわし  
ナイロンたわし



熱湯  
(60℃以上)

樹脂を傷める  
おそれのある  
もの

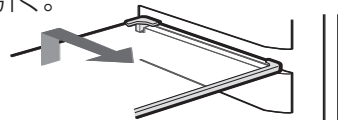
月に1度

本体  
付属品

柔らかい布でふく。

はずして柔らかいスポンジで洗い、乾燥させて取り付ける。

ガラス棚(大)をはずすとき  
少し持ち上げて、  
手前に引く。



汚れやすいところ

- ドアパッキン 柔らかい布でふく。  
汚れやすいのでこまめにお手入れを。

年に1度

脚まわり・背面・床・壁面

ほこりを長期間放置していると、壁などが変色することがあります。

ご注意

- 電源プラグは、いったん抜いたら6分間は差し込まないでください。(故障の原因)
- プラスチック部品は、落としたり強い衝撃を与えたりしないでください。(ひびや割れの原因)
- 食用油が付いたらふき取ってください。(プラスチック割れの原因)
- ぬれぶきは、かたく絞ってください。(水分がすき間に入り、電気部品の故障の原因)
- ガラス棚は、確実に取り付けてください。(落下して破損すると、けがの原因)

## こんなときは

### 移動/運搬するとき

- ① 食品を出し、製氷皿の氷や水を捨てる。
- ② 冷却器の霜取りをし、露受皿の水を捨てる。(4ページ)
- ③ 電源プラグを抜き、アース線をはずす。
- ④ 2人以上でしっかり持ち、運ぶ。

ご注意

- 横積みをしていない。  
機械部(圧縮機など)の故障で  
冷えなくなることがあります。

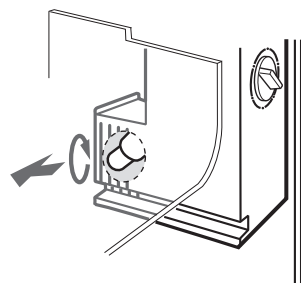
### 庫内灯の交換

- ① 電源プラグを抜く。
- ② 露受皿をはずす。
- ③ 庫内灯を交換する。
  - 庫内灯は、指定の定格のものを使用する。
  - 庫内灯は確実にねじ込む。

庫内灯の種類(定格)

- ・ガラス球形式 T20
- ・口金: E12
- ・110 V・10 W

庫内灯は温度調節つまみの奥側にあります。



### 停電のとき

- 食品の追加保存、ドアの開閉を控える。

### 長期間使わないとき

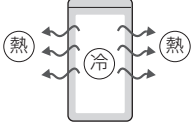
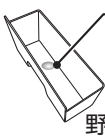
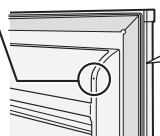
- ① 電源プラグを抜く。
- ② 庫内を清掃し、2~3日ドアを開け乾燥させる。  
(においやカビを抑えるため)

# 故障かな？

・修理依頼やお問い合わせの前に、もう一度お調べください。

ホームページにも記載しています

<http://www.sharp.co.jp/support/refrigerator/>

| こんなとき           | もしかしたら  | ▶▶▶ こうしてください  |
|-----------------|---|---|
| 異常ではありません       | <b>冷蔵庫の側面が熱い</b><br><small>夏場に多い</small>  | 冷蔵庫は庫内の熱を側面から外側へ出すことで、庫内を冷やしています。側面が熱いのはこのためで、約50～55℃（長く手で触れることができないくらい）になることもあります。側面は、表面が鉄製のためかなり熱く感じますが、内部の断熱材や表面の塗装が発火することはありません。   |
|                 | <b>気になる音がある</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● キーン、シャリシャリ(圧縮機の音) ▶ 設置直後や夏場はとくに音が大きくなります。</li> <li>● ピチピチ、カチカチ ▶ 冷媒が流れる音。大きな音がすることがあります。(ポコポコ、ジュッ、ブーブーなども)</li> <li>● パキッ・ポコッ ▶ 冷却運転により、庫内が収縮・膨張をくり返すためです。</li> </ul> <b>上記でなければ、据え付け状態を確認してください。</b><br>(壁に当たっていないか？ 床がしっかりしているか？ 周囲に物が落ちていないか？ 据え付けが悪くがたついていないか？)  |
| 冷え具合            | <b>全く冷えない</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 温度調節が「0」になっていませんか？ ▶ 「0」以外の位置にしてください。</li> </ul>   |
|                 | <b>よく冷えない</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 温度調節が「1」寄りになっていませんか？ ▶ 周囲温度に合わせて、調節してください。(4ページ)</li> <li>● 周囲温度が高くありませんか？ ▶ 熱源から離し、直射日光の当たらない、風通しのよい場所へ据え付けてください。<br/>[とくに暑いときは冷却力が低下することがあります]</li> <li>● 冷蔵庫に直接エアコンや温風機の暖気が当たっていませんか？ ▶ 放熱用のすき間をあけてください。(3ページ)</li> <li>● 周囲のすき間を詰めていませんか？ ▶ 冷ましてから入れてください。</li> <li>● 熱い食品を入れていませんか？ ▶ 食品は、すき間をあけて入れてください。</li> <li>● 食品を詰めすぎていませんか？ ▶ ドアの開閉を減らし、きちんと閉めてください。</li> <li>● ドアをひんばんに開けたり長時間開けたままにいませんか？</li> <li>● 食品の袋などがはさまって、半ドアになっていませんか？</li> <li>● 冷却器に霜が多く付いていませんか？ ▶ 霜取りをしてください。(4ページ)</li> </ul> |
|                 | <b>庫内の食品が凍る</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 露受皿を取り付けていますか？ ▶ 所定の位置に取り付けてください。(1ページ)</li> <li>● 温度調節が「5」寄りではありませんか？ ▶ 周囲温度に合わせて、調節してください。(4ページ)</li> <li>● 周囲温度が5℃以下になると、温度調節を「1」寄りに設定しても食品が凍ることがあります。</li> </ul>   |
| 露や霜             | <b>庫内に付く霜の量が多い</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 水気の多い食品をラップしないで入れていませんか？ ▶ ラップしてください。</li> <li>● ドアをひんばんに開けたり、食品の袋などがはさまっていませんか？ ▶ ドアの開閉を減らし、きちんと閉めてください。</li> <li>● ドアパッキンが傷んでいませんか？ ▶ 販売店に部品交換をご相談ください。</li> </ul>   |
|                 | <b>庫外に露が付く</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 雨の日など湿度が高いときは、本体やドアに露が付くことがあります。 ▶ 異常ではありません。</li> </ul>   |
| その他             | <b>床に水があふれる</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 霜取り時の水があふれていませんか？ ▶ 多量の霜を霜取りすると、庫内まで水があふれることがあります。</li> <li>● 湿度が高いと、庫外に付いた露が床に落ちることがあります。</li> </ul>  |
|                 | <b>庫内のにおいが気になる</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● においの強い食品をラップせずに入れていませんか？ ▶ ラップをして保存してください。</li> </ul>  |
|                 | <b>冷蔵庫ドアの閉まりが悪い</b><br><br><b>部品や庫内に穴がある、くぼみがある</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● ドアが勢いよく閉まるのを防ぐ構造になっています。 ▶ ドアを閉めるとき手前で止まることがありますが、さらに押し込んで閉めてください。</li> <li>● 生産上の不良ではありません。<br/>            樹脂材料を流し入れたあとが残ったものです。<br/>           断熱材発泡工程に必要な穴です。(すべてのドアに数カ所ずつ)            </li> <li>● 空気穴です。(ドアパッキンの左右2カ所ずつ) ドアが固く閉まりすぎるのを防ぎます。冷気がもれることはありません。</li> </ul>  |
| <b>ドアが開けにくい</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● ドア開閉時に庫内に入った空気が冷やされ、庫内の圧力が低くなるためです。 ▶ ドアを閉めた直後は特に重く感じますが、異常ではありません。</li> </ul> |   |

# 仕様

|               |           |                 |
|---------------|-----------|-----------------|
| 電 源           | 定 格 電 圧   | 100V            |
|               | 定 格 周 波 数 | 50/60Hz共用       |
| 電動機の定格消費電力    |           | 38/41W          |
| 消 費 電 力 量     |           | ドア内側の品質表示銘板に表示  |
| 外形寸法(幅×奥行×高さ) |           | 480×440×840(mm) |
| 質 量 ( 重 量 )   |           | 23kg            |
| 定 格 内 容 積     |           | 75L             |

## ■ 印刷物付属品

- 取扱説明書※
- 保証書

※当商品は、日本国内向けであり、日本語以外の取扱説明書はありません。  
This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

## ■ 別売品 お求めはお買いあげの販売店へ。

型番・希望小売価格は変わることがあります。お買いあげの販売店でお確かめください。

|                | 型 番          | 希望小売価格 (2012年1月現在)   | 参照    |
|----------------|--------------|----------------------|-------|
| アース線(長さ 約2.9m) | 210 536 0132 | 420円 (税抜価格 400円)     | 3 ページ |
| 冷蔵庫用温度計        | 201 939 0078 | 1,470円 (税抜価格 1,400円) | 7 ページ |

## ● 庫内(食品)温度を計るには

冷蔵庫用温度計(別売品：上記)をご利用ください。

測定範囲：約-30℃～約30℃ 食品温度に近い温度を示します。

# 保証とアフターサービス (よくお読みください)

## 修理を依頼するときは 出張修理

- 「故障かな?」(6ページ)を調べてください。
- それでも異常があるときは使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてください。
- お買いあげの販売店に下記をお知らせください。
  - 品名：冷蔵庫
  - 形名：(保証書に記載の形名：SJ-H8W)
  - お買いあげ年月日
  - 故障の状態
  - ご訪問希望日

## 保証期間中の修理依頼

- 修理に際しては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理いたします。

## 保証期間がすぎているときの修理依頼

- 修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理いたします。

## 修理料金：下記内容で構成されています。

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 技術料 | 故障した製品を正常に修復するための料金。   |
| 部品代 | 修理に使用した部品代金。           |
| 出張料 | 製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金。 |

## 保証書(別添)

- お買いあげ日など所定の記入事項をお確かめいただき、内容をよくお読みの後、大切に保存してください。なお、食品の補償など製品の修理以外の保証はいたしかねます。
- 保証期間：お買いあげ日から本体は1年間、密閉機械部分(保証書に記載)は5年間です。
- 本品は家庭用冷蔵庫です。業務用に使用した場合や食品以外のものを入れた場合、製品の故障および入れた物品の補償はいたしかねます。

## 補修用性能部品の保有期間

- 当社は冷蔵庫の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を製品の製造打切後、9年保有しています。

## 廃棄時のご注意

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの電気冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村へ適正に引き渡すことが求められています。

## 便利メモ

記入しておくとう  
便利です。

|        |         |
|--------|---------|
| お買いあげ日 | 年 月 日   |
| 販売店名   | 電話( ) — |

## 愛情点検



## 長期で使用する場合は冷蔵庫の点検を! こんな症状はありませんか?

- 電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- さわるとビリビリ電気を感じる。
- コゲ臭いにおいがしたり、運転中に異常な音や振動がする。
- その他の異常や故障がある。

これらの症状のときは、使用を中止し、必ず販売店に点検をご依頼ください。点検・修理に要する費用は販売店に、ご相談ください。

# お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。  
ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。

※弊社では、確実なお客様対応のため、フリーダイヤルサービスをご利用のお客様に「発信者番号通知」をお願いしています。  
発信者番号を非通知に設定されている場合は、番号の最初に「186」をつけておかけください。



## メールでのお問い合わせなど【シャープサポートページ】

<http://www.sharp.co.jp/support/>

■よくあるご質問などもパソコンから検索できます。



## 使用方法のご相談など【お客様相談センター】 おかけ間違いのないようご注意ください。



**0120 - 078 - 178**

非通知設定の電話は、最初に「186」をつけておかけください。

**受付時間** ●月曜～土曜：9:00～18:00  
(年末年始を除く) ●日曜・祝日：9:00～17:00

■フリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は…

| 電 話                        | FAX                     |
|----------------------------|-------------------------|
| <b>06 - 6792 - 1582</b>    | <b>06 - 6792 - 5993</b> |
| 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72 |                         |



## 修理のご相談など【修理相談センター】 おかけ間違いのないようご注意ください。



**0120 - 02 - 4649**

非通知設定の電話は、最初に「186」をつけておかけください。

**受付時間** ●月曜～土曜：9:00～20:00  
(年末年始を除く) ●日曜・祝日：9:00～17:00

■フリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は…

|       | 電 話                     | FAX                     |
|-------|-------------------------|-------------------------|
| 東日本地区 | <b>043 - 299 - 3863</b> | <b>043 - 299 - 3865</b> |
| 西日本地区 | <b>06 - 6792 - 5511</b> | <b>06 - 6792 - 3221</b> |

持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口(サービスセンター/テクニカルセンター)でも承っております。

**受付時間** (祝日など弊社休日を除く) ●月曜～土曜：9:00～17:40 ただし、沖縄地区は月曜～金曜：9:00～17:40

|     |  |    |   |    |  |
|-----|--|----|---|----|--|
| 北海道 | ●札幌 <b>011-641-4685</b><br>〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17 | 中部 | ●静岡 <b>054-344-5781</b><br>〒424-0067 静岡市清水区鳥坂1170-1   | 近畿 | ●大阪 <b>06-6794-5611</b><br>〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19 |
|     | ●仙台 <b>022-288-9142</b><br>〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-27   |    | ●名古屋 <b>052-332-2623</b><br>〒454-0011 名古屋市中川区山王3-5-5  |    | ●広島 <b>082-874-8149</b><br>〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4 |
| 関東  | ●宇都宮 <b>028-637-1179</b><br>〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41    | 近畿 | ●金沢 <b>076-249-2434</b><br>〒921-8801 野々市市御経塚4-103     | 四国 | ●高松 <b>087-823-4901</b><br>〒760-0065 高松市朝日町6-2-8     |
|     | ●東京都 <b>03-5855-0432</b><br>〒114-0012 北区田端新町2-2-12     |    | ●京都 <b>075-672-2378</b><br>〒601-8102 京都市南区上鳥羽菅田町48    |    | ●福岡 <b>092-572-4652</b><br>〒812-0881 福岡市博多区井相田2-12-1 |
|     | ●横浜 <b>045-753-4647</b><br>〒235-0036 横浜市中区中原1-2-23     |    | ●神戸 <b>078-452-7009</b><br>〒658-0025 神戸市東灘区魚崎南町4-12-6 |    | ●那覇 <b>098-861-0866</b><br>〒900-0002 那覇市曙2-10-1      |

●お電話は番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。  
●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2012.09)

シャープ製品オーナーの会員サイト(無料)より、製品をぜひご登録ください。



人と家電と暮らしをつなぐ、シャープの会員サイト

**SHARP i CLUB**

今すぐご登録！

<http://iclub.sharp.co.jp/m/>

携帯電話から  
でもご利用  
いただけます



シャープ株式会社 本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号  
健康・環境システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号

